

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	Recherchenberi	über die Übermittlung des internationalen chts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit
9933173-vegs		estehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP 00/06188	03/07/2000	15/07/1999
Anmelder MERCK PATENT GMBH		
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In	de von der Internationalen Recherchenbeh ternationalen Büro übermittelt.	örde erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht umfa	aßt insgesamt <u>5</u> Blätte	r.
Darüber hinaus liegt ihm jev	veils eine Kopie der in diesem Bericht gena	annten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts		
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing 	rnationale Recherche auf der Grundlage d jereicht wurde, sofern unter diesem Punkt	ler internationalen Anmeldung in der Sprache nichts anderes angegeben ist.
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	e ist auf der Grundlage einer bei der Behö durchgeführt worden.	orde eingereichten Übersetzung der internationalen
b. Hinsichtlich der in der internationale	n Anmeldung offenbarten Nucleotid- und	d/oder Aminosäuresequenz ist die internationale
	Sequenzprotokolls durchgeführt worden, da Idung in Schriflicher Form enthalten ist.	as
zusammen mit der internation	onalen Anmeldung in computerlesbarer Fo	orm eingereicht worden ist.
bei der Behörde nachträglic	h in schriftlicher Form eingereicht worden i	ist.
bei der Behörde nachträglic	h in computerlesbarer Form eingereicht wo	orden ist.
Die Erklärung, daß das nach internationalen Anmeldung	nträglich eingereichte schriftliche Sequenz im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vo	protokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der orgelegt.
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form erfaßten Information	en dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. X Bestimmte Ansprüche hal	pen sich als nicht recherchierbar erwies	sen (siehe Feld I)
· ==	der Erfindung (siehe Feld II).	con (dene i dia i).
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung	
X wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:	
		`
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung	anatahan Manua.	/
wurde der Wortlaut nach Re	innerhalb eines Monats nach dem Datum	Fassung von der Behörde festgesetzt. Der der Absendung dieses internationalen
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen i	st mit der Zusammenfassung zu veröffentl	ichen: Abb. Nr
wie vom Anmelder vorgesch		keine der Abb.
weil der Anmelder selbst kei	ne Abbildung vorgeschlagen hat.]
weil diese Abbildung die Erf	ndung besser kennzeichnet.	

WEITERE ANGABEN

PCT/ISA/ 210

Fortsetzung von Feld I.2

Ansprüche Nr.: 1-2,4-9

Die geltenden Patentansprüche 1-2 und 4-9 beziehen sich auf eine unverhältnismäßig große Zahl möglicher Verbindungen und darüber basierte Verfahren, von denen sich nur ein kleiner Anteil im Sinne von Art. 6 PCT auf die Beschreibung stützen und/oder als im Sinne von Art.5 PCT in der Patentanmeldung offenbart gelten kann. Im vorliegenden Fall fehlt den Patentansprüchen die entsprechende Stütze und fehlt der Patentanmeldung die nötige Offenbarung in einem solchen Maße, daß eine sinnvolle Recherche über den gesamten erstrebten Schutzbereich unmöglich erscheint. Daher wurde die Recherche auf die Teile der Patentansprüche gerichtet, welche im o.a. Sinne als gestützt und offenbart erscheinen, nämlich die Teile betreffend, die Verbindungen des Anspruchs 3 und die darüber basierte Verfahren.

Der Anmelder wird darauf hingewiesen, daß Patentansprüche, oder Teile von Patentansprüchen, auf Erfindungen, für die kein internationaler Recherchenbericht erstellt wurde, normalerweise nicht Gegenstand einer internationalen vorläufigen Prüfung sein können (Regel 66.1(e) PCT). In seiner Eigenschaft als mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde wird das EPA also in der Regel keine vorläufige Prüfung für Gegenstände durchführen, zu denen keine Recherche vorliegt. Dies gilt auch für den Fall, daß die Patentansprüche nach Erhalt des internationalen Recherchenberichtes geändert wurden (Art. 19 PCT), oder für den Fall, daß der Anmelder im Zuge des Verfahrens gemäß Kapitel II PCT neue Patentansprüche vorlegt.

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT 00/06188

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSSEGENSTANDES IPK 7 C07K7/56 C07K7/64 A61K38/04 A61P7/02

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK \ 7 \ CO7K \ A61K$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

CHEM ABS Data

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	M-L VALERO ET AL.: "Solid-mediated cyclization of head-to-tail peptides; problems associated with side-chain anchoring" TETRAHEDRON LETTERS., Bd. 37, Nr. 24, 1996, Seiten 4229-4232, XP002155911 ELSEVIER SCIENCE PUBLISHERS, AMSTERDAM., NL ISSN: 0040-4039 Seite 4231	1-9
	-/	

weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	Siehe Anhang Patentfamilie
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 9. Januar 2001	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 25/01/2001
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter
NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Masturzo, P

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen	
	PCT 00/06188

		PC1
C.(Fortsetz Kategorie°	rung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	enden Teile Betr. Anspruch Nr.
	bezeichnung der Veronentlichung, soweit einordenlich unter Angabe der in beracht konfilm	Betr. Anspruch Nr.
Α	T JACKSON ET AL.: " Arginine-glycine-aspartic acid-specific binding by foot-and-mouth disease viruses to the purified integrin alphaVbeta3 in vitro" JOURNAL OF VIROLOGY., Bd. 71, Nr. 11, November 1997 (1997-11), Seiten 8357-8361, XP002136308 THE AMERICAN SOCIETY FOR MICROBIOLOGY., US ISSN: 0022-538X das ganze Dokument	1-9
A	S KRAFT ET AL.: "Definition of an unexpected ligand recognition motif for alphaVbeta6 integrin" JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY., Bd. 274, Nr. 4, 22. Januar 1999 (1999-01-22), Seiten 1979-1985, XP002136307 AMERICAN SOCIETY OF BIOLOGICAL CHEMISTS, BALTIMORE, MD., US ISSN: 0021-9258 in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	1-9
T	WO 00 37487 A (MERCK PATENT GMBH) 29. Juni 2000 (2000-06-29) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	1-9

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No
PCT 00/06188

Patent document cited in search report Publication date Patent family member(s) Publication date

WO 0037487 A 29-06-2000 AU 1977700 A 12-07-2000